

- 1)

Pass wire from fixture through stem and screw stem to top of fixture. **NOTE:** Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol ( ◄ ) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- 2)

Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 3)

Thread one small threaded pipe into end of each small loop.
- 4)

Pass fixture wire from last stem through first loop. Thread first loop onto end of last stem.
- 5)

Pass fixture wire through second loop and through hole in canopy. Pass threaded pipe at end of second loop through hole in canopy.
- 6)

Pass fixture wire through hole in lockwasher. Thread lockwasher onto threaded pipe protruding from inside canopy.
- 7)

Pass fixture wire through hole in hexnut and thread hexnut onto end of threaded pipe.
- 8)

Attach chain link to small loop at end of stem and to loop on canopy.
- 9)

TURN OFF POWER.

**IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.

a)

Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the “OFF” position.

b)

Unscrew the fuse(s), or switch “OFF” the circuit breaker switch(s), that control the power to the fixture or room that you are working on.

c)

Place the wall switch in the “OFF” position. If the fixture to be replaced has a switch or pull chain, place those in the “OFF” position.
- 10)

Thread hexnut onto threaded pipe so that 5 threads are exposed above hexnut. Thread that end of the threaded pipe into mounting strap and tighten hexnut against mounting strap. Screw second hexnut onto end of threaded pipe protruding from back of mounting strap.
- 11)

Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided.)
- 12)

Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) Never connect ground wire to black or white power supply wire.
- 13)

Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

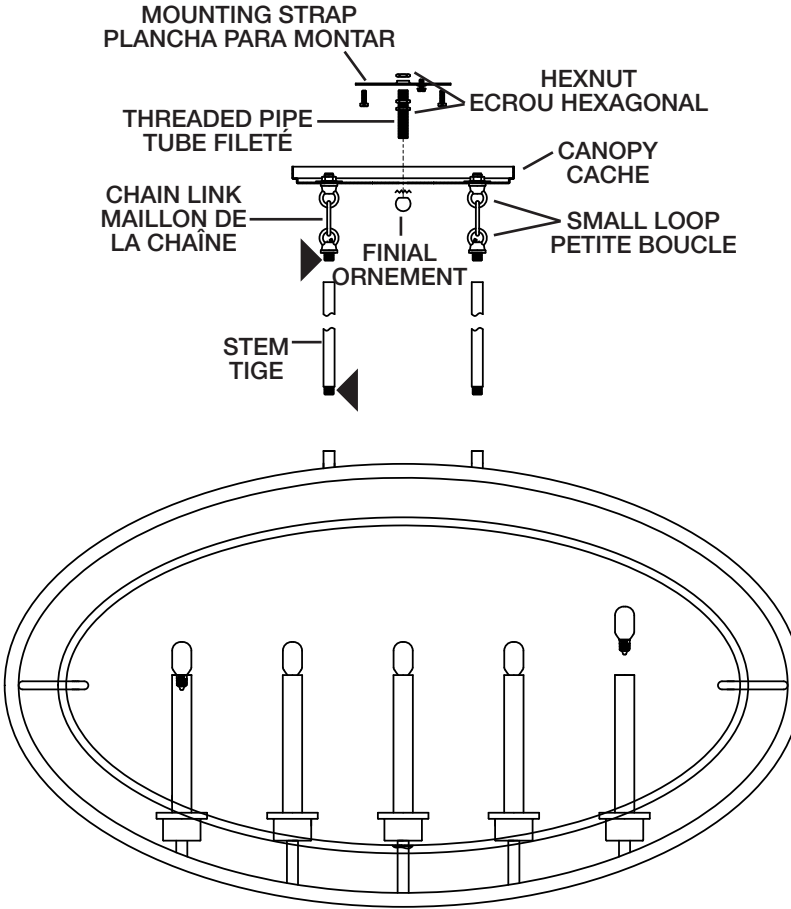
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other than green) with silver conductor

\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)

Neutral Wire

INSTRUCTIONS

For Assembling and Installing Fixtures in Canada  
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



- 14)

Push fixture to ceiling, carefully passing threaded pipe through hole.
- 14)

Screw finial onto threaded pipe. Tighten finial to secure fixture to ceiling.
- 15)

Insert recommended bulb.

SEE OTHER SIDE FOR CANADIAN FRENCH TRANSLATIONS.  
VOIR L'AUTRE CÔTÉ POUR LES CANADIENS TRANSLATIONS EN FRANÇAIS.

- 1) Passer le fil du tube central par la tige et visser la tige en haut du tube central.

**REMARQUE:** Appliquer le frein filet sur tous les filets de la tige indiqués par le symbole ( ◄ ) pour empêcher la rotation accidentelle du luminaire pendant le nettoyage, remplacement de lampe, etc.

2) Passez le fil dans les tiges restantes et vissez les tiges ensemble.

3) Visser un petit tube fileté dans l'extrémité de chaque boucle.

4) Passez le fil du luminaire dans la première boucle. Attachez la boucle à l'extrémité de la tige supérieure.

5) Passer le fil du luminaire à travers la seconde boucle et à travers le trou dans l'abat-jour. Passer le tube fileté à l'extrémité de la seconde bouche par le trou situé dans le cache.

6) Passer le fil du luminaire à travers le trou dans la rondelle blocage. Visser la rondelle de blocage sur le tube fileté sortant de l'intérieur du cache.

7) Passer le fil du luminaire à travers le trou dans l'écrou hexagonal. Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté.

8) Attacher le maillon de la chaîne à la petite boucle située à l'extrémité de la tige ainsi qu'à la boucle située sur l'abat-jour.

9) COUPER LE COURANT.

**IMPORTANT:** TOUJOURS couper l'électricité avant de commencer le travail.

a) Localiser le coffret à fusibles ou le disjoncteur du domicile. Mettre l'interrupteur principal en position d'Arrêt.

b) Dévisser le ou les fusibles (ou mettre le disjoncteur sur Arrêt) qui contrôlent l'alimentation vers le luminaire ou la pièce dans laquelle le travail est effectué.

c) Mettre l'interrupteur mural en position d'Arrêt. Si le luminaire à remplacer est doté d'un interrupteur ou d'une chaîne connectée à l'interrupteur, placer ces éléments en position d'Arrêt.

10) Serrer un écrou hexagonal sur le tube fileté de sorte que 5 filets soient exposés en dessous et dépasse l'écrou hexagonal. Du dessus de la sangle de montage, serrer l'extrémité longue de tube fileté dans le trou de la bande de fixation jusqu'à ce que l'écrou hexagonal entre en contact avec la bande de fixation. Resserrer l'écrou hexagonal contre la bande de fixation.

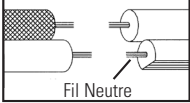
11) Visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté. Resserrer l'écrou hexagonal contre la bande de fixation.

12) Fixer la bride de montage sur la boîte à prises. (Vis non fournies).

13) Avec l'attache-fil (qui n'est pas fourni), connecter le fil de mise à la terre au fil d'alimentation noir ou à celui qui est blanc.

14) Effectuer les raccordements électriques (les cosses ne sont pas fournies). Si les fils du lustre ne sont pas noir et blanc, se reporter au ableau ci-dessous pour effectuer les raccordements convenables et câbler en conséquence.
- |   |  |
|---|--|
| Connecter le fil noir ou rouge de la boîte                | Connecter le fil blanc de la boîte                           |
| A Noir  | A Blanc  |
| *Au cordon parallèle (rond et lisse)                      | *Au cordon parallèle (à angles droits et strié)              |
| Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif | Au transparent, doré, marron, ou noir avec un fil distinctif |
| Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en cuivre       | Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en argent          |

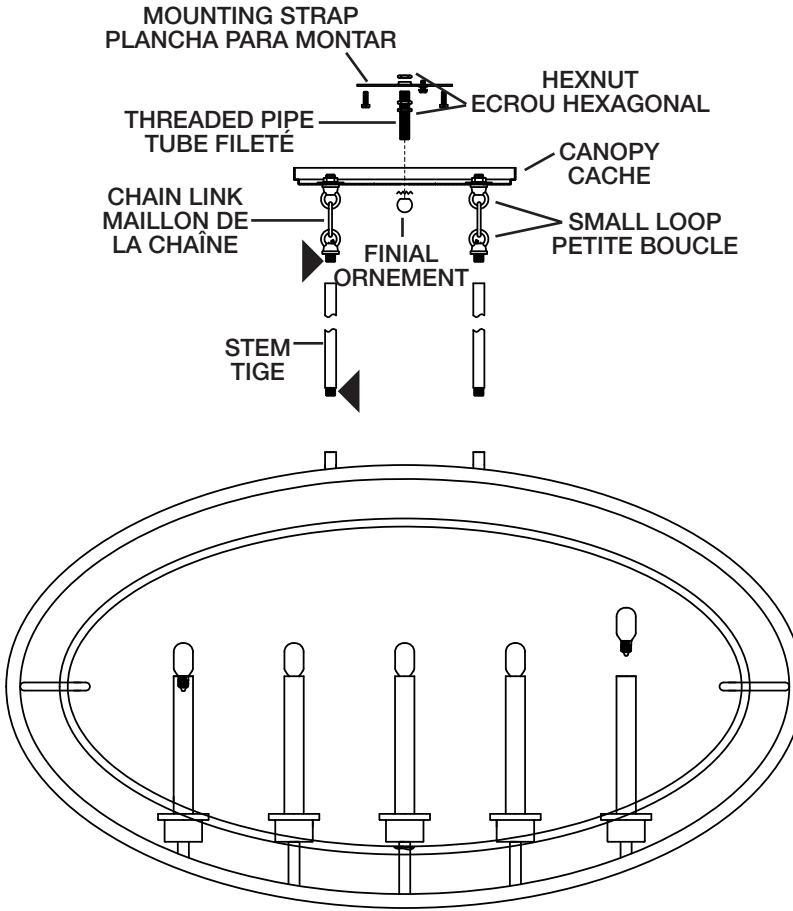
\*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



Fil Neutre
- 15) Rapprocher le luminaire du plafond en passant soigneusement le tube fileté par le trou.

14) Visser l'ornement sur le tube fileté. Resserrer l'ornement pour fixer le luminaire au plafond.

15) Introduire l'ampoule recommandée.
- INSTRUCTIONS

For Assembling and Installing Fixtures in Canada  
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada
- 

MOUNTING STRAP  
PLANCHA PARA MONTAR

HEXNUT  
ECROU HEXAGONAL

THREADED PIPE  
TUBE FILETÉ

CHAIN LINK  
MAILLON DE LA CHAÎNE

FINIAL  
ORNEMENT

STEM  
TIGE

CANOPY  
CACHE

SMALL LOOP  
PETITE BOUCLE
- SEE OTHER SIDE FOR ENGLISH TRANSLATIONS.  
VOIR L'AUTRE CÔTÉ DES TRADUCTIONS EN ANGLAIS.
- Date Issued: 4/10/15

IS-43732-CB